



OZO
OZO Kagakugiken Co., Ltd

強力乾燥剤「オゾ」

OZO-C



シリカゲル吸湿率の

約 **2** 倍

OZO-S



シリカゲル吸湿率の

約 **4** 倍

OZO-Z



シリカゲル吸湿率の

約 **6~7** 倍

サビ・カビ・結露 など あらゆる製品の湿気対策に！

こんなお客様は、ぜひご相談ください！

■ 乾燥剤を使用しているお客様

シリカゲルなど、お使いの乾燥剤が値上がりしていませんか？

オゾなら同等の吸湿量を小さな規格で達成できるため例えばシリカゲル乾燥剤であれば、利用規格が大きいほどコストメリットが見込めます。

■ サビによる製品ロス・作業ロスがでているお客様

昨今の情勢により、倉庫や港での製品の滞留時間が伸びています。

オゾの利用で、製品のロットアウトやサビ取り作業をゼロに！

■ SDGsやカーボンゼロなど、環境問題に取り組んでいるお客様

ごみ排出量削減の観点から、オゾはシリカゲル乾燥剤と比べて使用量を 50%以下に減らすことができる為、環境問題に貢献できます。

利用シーン



自動車部品

ノックダウンパーツを中心とした製品の保管・輸送。
[パワステ・噴射ノズル・モーター・エンジン部品など]



家電製品／精密機器

テレビなど家電の輸送。
内部基盤の保管・輸送。
製造工程中の部品保管。

ガラス製品・資材

液晶パネルやレンズなどの
ガラス製品のカビ防止。



あらゆる分野
様々な用途で
使用されています

医薬品・化学品

医薬品・試薬原料の保管。
検査キット個装保管
シリコン原料の保管・輸送。



工業製品／素材／設備

小型モーターの保管・輸送。
工業用ファスナーの保管・輸送。
高機能フィルムなどの保管・輸送。
建築資材の保管・輸送。
コピー機・プリンタートナーカートリッジの保管・輸送。
成型時のレジンの劣化防止。
制御盤・配電盤の誤作動および故障の予防。



食品・お菓子

ドライフルーツ・ナッツ・ウェハースな
どの品質保持・消費期限の延長に。



吸湿力が強いだけじゃない！さまざまなセールスポイント

吸収した水分を逃がしません！

オゾは、化学変化により吸湿後に固まります。
これにより吸収した水分を再度放出してしまう心配が
なく、乾燥状態を保つことが可能です。

低温環境下でもしっかりと吸湿します！

オゾはマイナス温度環境下でもしっかりと吸湿します。
寒冷地への輸出やフリーザー内の霜付き抑制に！

腐食性ガスも吸着します！

腐食・悪臭の原因となる硫化水素ガス・アンモニアガス・
酢酸エチルガスも水分と一緒に吸着します。

-20℃環境下での霜付き試験



国産メーカーとしてしっかりと サポートいたします！

用途にあわせて、最適な規格をご提案させていただきます。
個包装などの特注品も対応可能。
サンプルのご提供やテストなど、導入にあたってのサポー
トもしっかりと対応させていただきます。

海外の法規制に対応しています！

RoHS規制・REACH規制にも対応。
輸出の際も安心してご使用いただけます。